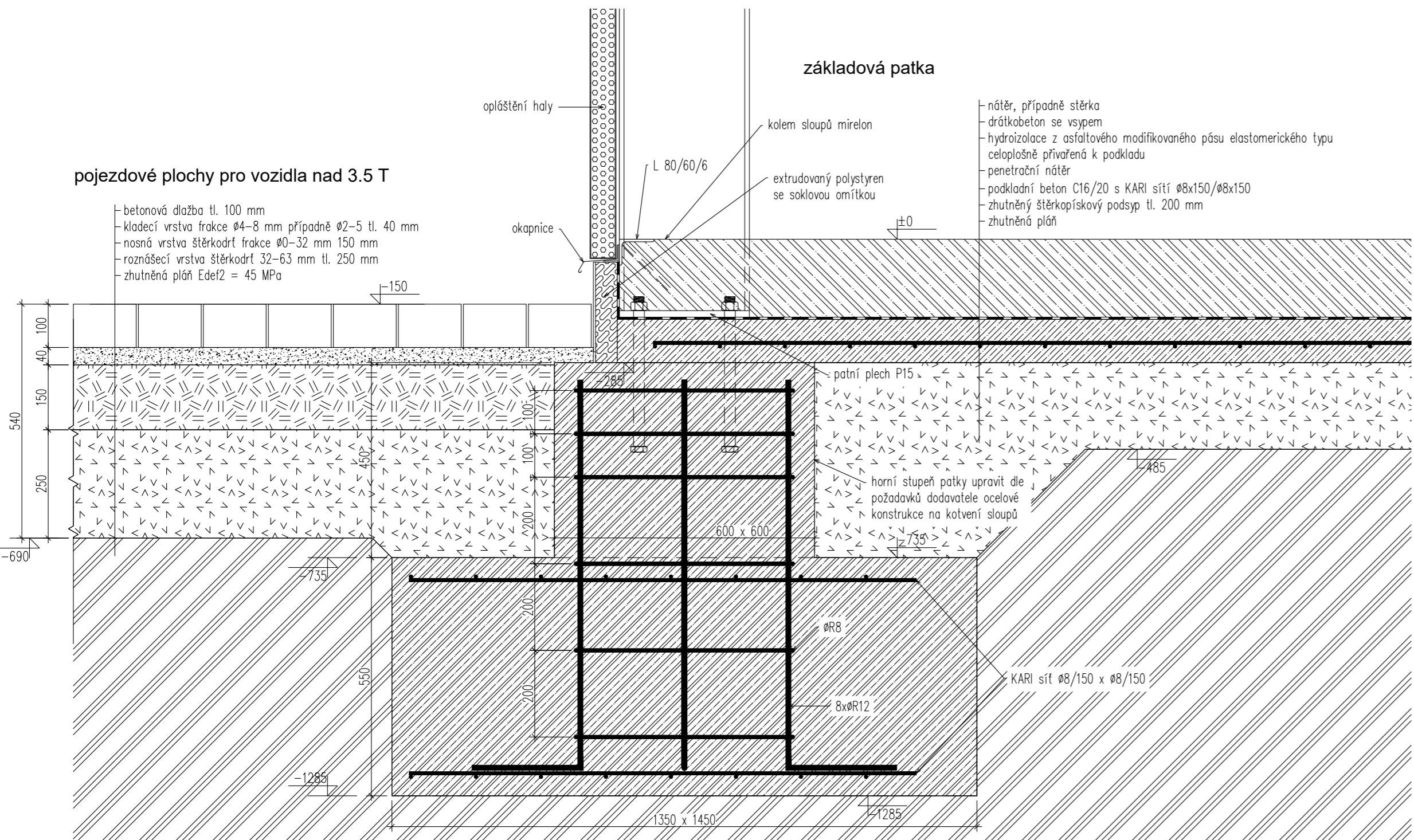


základová patka

- nátěr, případně stěrka
- drátkobeton se vsypem
- hydroizolace z asfaltového modifikovaného pásu elastomerického typu
- celoplošně přivařená k podkladu
- penetrační nátěr
- podkladní beton C16/20 s KARI sítí $\varnothing 8 \times 150 / \varnothing 8 \times 150$
- zhuťněný štěrkapískový podsyp tl. 200 mm
- zhuťněná pláň

pojezdové plochy pro vozidla nad 3.5 T

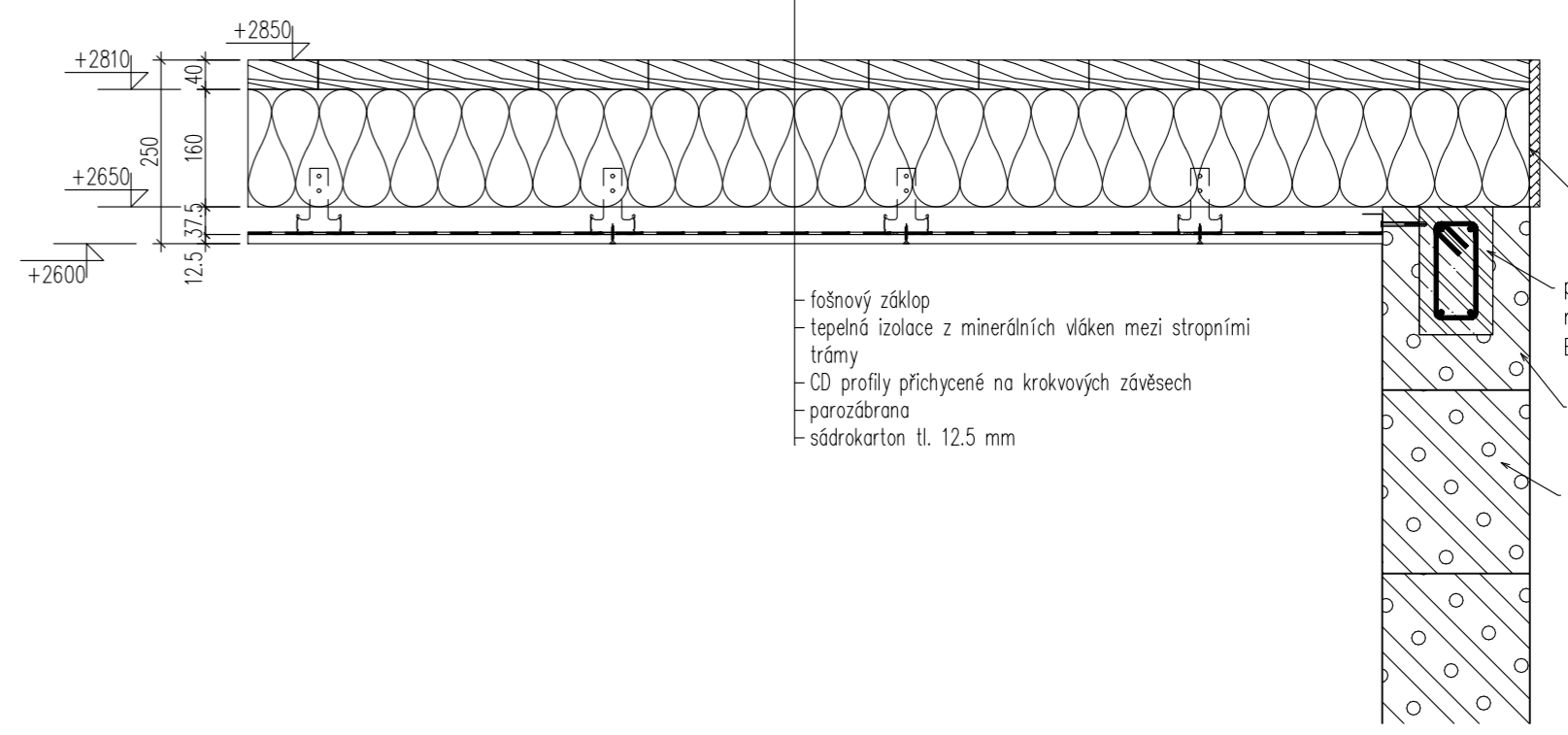
- betonová dlažba tl. 100 mm
- kladecí vrstva frakce $\varnothing 4-8$ mm případně $\varnothing 2-5$ tl. 40 mm
- nosná vrstva štěrkořdf frakce $\varnothing 0-32$ mm 150 mm
- roznášecí vrstva štěrkořdf 32-63 mm tl. 250 mm
- zhuťněná pláň Edef2 = 45 MPa



skladba stropu nad vestavkem

- fošnový záklop
- tepelná izolace z minerálních vláken mezi stropními trámy
- CD profily přichycené na krokových závěsech
- parozábrana
- sádkarton tl. 12.5 mm

- OSB deska nebo prkno
- pozední věnec, 4xØR8 + třmínky ØR6 dl. 460 mm po 250 mm, BETON: C 25/30, OCEL: B500B (R 10 505)
- U profil Ytong
- zdivo z tvárnice Ytong P2-500

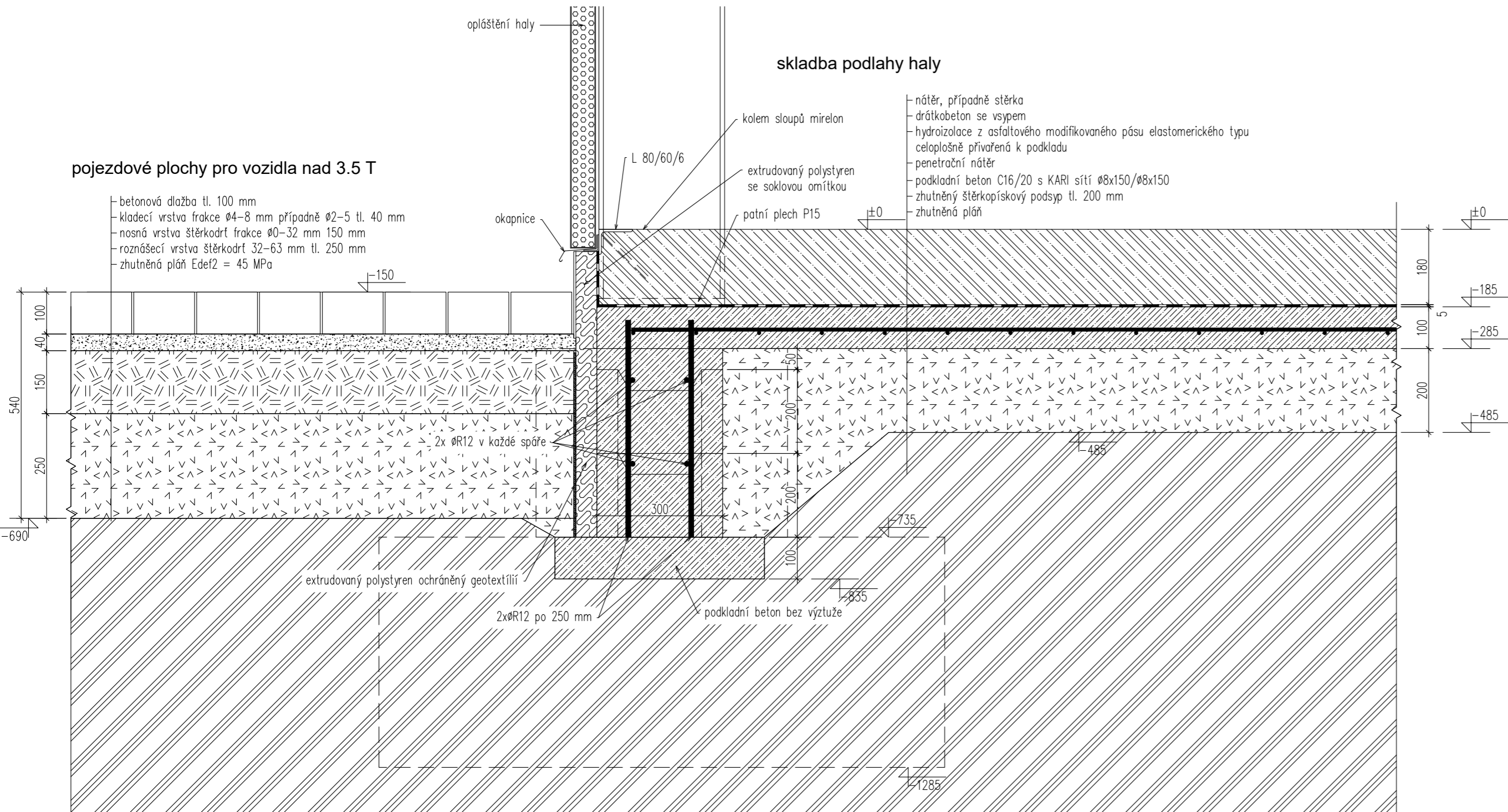


skladba podlahy haly

- nátěr, případně stěrka
- drátkobeton se vsypem
- hydroizolace z asfaltového modifikovaného pásu elastomerického typu
- celoplošně přivařená k podkladu
- penetrační nátěr
- podkladní beton C16/20 s KARI sítí $\varnothing 8 \times 150 / \varnothing 8 \times 150$
- zhuťněný štěrkapískový podsyp tl. 200 mm
- zhuťněná pláň

pojezdové plochy pro vozidla nad 3.5 T

- betonová dlažba tl. 100 mm
- kladecí vrstva frakce $\varnothing 4-8$ mm případně $\varnothing 2-5$ tl. 40 mm
- nosná vrstva štěrkořdf frakce $\varnothing 0-32$ mm 150 mm
- roznášecí vrstva štěrkořdf 32-63 mm tl. 250 mm
- zhuťněná pláň Edef2 = 45 MPa



±0 = 339.550 m.n.m. B. p. v.

Objednatel: Městská část Praha – Sliveneč K Lochkovu 5/6 Sliveneč - Praha 5 IČ: 00 241 661	Zpracovatel: Ing. Jan Panoch K Lochkovu 717 Sliveneč - Praha 5	Zpracovatel části: -	Paré: -
Adresa stavby: ul. Granátová, Praha 5 - Sliveneč, pozemek p.č. 1754/7 kat. úz. Sliveneč			
Název akce: Novostavba skladové haly		HIP: Ing. J. Panoch	
-		Vypracoval: Ing. J. Panoch	
-		Kontroloval: Ing. M. Kvasnička	
Příloha: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení Detaily		Datum: 12.2017	Stupeň: DSP
		Měřítko: 1:10	Číslo přílohy: 17.